

<物 件>

焼物機ほか 仕様書

1	物件名称	焼物機(コンベクションオープン ガス式)及びガスレンジ (13Aガス)
2	品質・形状・寸法又は型式	特記事項をご覧ください。
3	グリーン物品の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合は予定数量)	焼物機1台 ガスレンジ1台
5	納入期限	平成24年8月17日(金)
6	納入場所	市立諏訪小学校給食調理室 所在:横須賀市小川町 18 電話:046-822-0058
7	特記事項	特記事項をご覧ください。
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括支払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする
11	連 絡 先	学校保健課 廣川 046-822-8487

指示事項	
グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。

特記事項

1 焼物機(コンベクションオープン ガス式)

品質・形状・寸法又は型式

大きさ	W 900mm以下 × D 1,010mm以下 × H 1,610mm以下
ガス消費量等	13Aガス 最大34.9kw(30,000kcal/h)程度 ガス接続口径:20A 棚数:5段
電源	単相100V
付属品	カートシステム、 アルミ天板10枚(間口・奥行・高さ 654 × 454 × 28mm) 排水用ホース3.5m以上
その他 参考品	内部を水洗いできるタイプ 株式会社 コメットカトウ製 SFC-11W3 カート仕様又はOEM製品

2 ガスレンジ

品質・形状・寸法又は型式

大きさ	W 900mm以下 × D 600mm以下 × H 800mm以下(テーブル含む)
ガス消費量等	13Aガス 最大32.0kw(28,000kcal/h)程度 ガス接続口径:20A バーナー個数:3個(2重バーナー:2 1重バーナー:1)
参考品	株式会社 コメットカトウ製 XY-960T(テーブルタイプ)又は オザキ株式会社製 OZ90-60D(ガス台付コンロ)

3 注意事項(焼物機)

- (1) 参考品以外の物件で入札に参加する場合は、質問の期限までに下記の書類をファックス(FAX番号:046-822-3839)にて送信し、同等以上である旨の了承を得ること。
 - ・当該物品の製造先及び品番
 - ・当該物品のカatalog等の写し(仕様箇所が明示された箇所のみ)
- (2) 入札に当たって現場の確認はできません。給食室の設置場所の状況を知りたい場合は図面(参考図)を契約課カウンター前に提示します。
- (3) 学校保健課及び学校関係者等(校長または教頭)と連絡を密にとり、納入できる日程を調整してください。
納入可能な日程は、平成24年7月17日からを予定しています。ただし、平成24年7月27日から8月1日の期間と土日祝祭日を除きます。
- (4) 設置に際しては、本体の水平垂直方向に気をつけ行い、排水にも考慮してください。
- (5) カートシステムと本体の高さ、水平、垂直方向については現場あわせとしてください。
- (6) 設置の際は、各器具が安全かつその能力を十分に発揮できる状態にしてください。
納入機種の設置・工事説明書等に従い、ガス管の接続及び配管(接続に要する配管は2m未満です)を行ってください。
電源コード差し込み口は機器近くにありますが、コードは2m以上のものを用意してください。
- (7) 本体は床と耐震金具で強固に固定するものとするが、メンテナンスの際に取り外しのできる方法で行ってください。

- (8) 搬入前に搬入経路を確認し、床などに損傷、破損の恐れがある場合は適切な養生を行ってください。
- (9) 納入の際に出る養生材、梱包材等の不要物品は全て持ち帰ってください。
- (10) 納入時に、機器の使用方法を学校給食調理員に説明してください。
- (11) 学校に提出する取扱説明書等を学校保健課にも1部提出してください。
- (12) 納入の試運転調整時に正常稼働を確認するため立ち会ってください。
- (13) 上記(3)～(11)の費用は本体価格に含まれます。

4 注意事項(ガスレンジ)

- (a) 注意事項は(焼物機)(1)(3)(8)(9)(10)(11)(12)と共通です。
- (b) 設置の際は、各器具が安全かつその能力を十分に発揮できる状態にしてください。
納入機種の設置・工事説明書等に従い、ガス管の接続及び配管(接続に要する配管は2m未満です)を行ってください。
また、本体の水平垂直方向に気をつけ行い、床と耐震金具で強固に固定するものとする。
- (c) 上記の費用は本体価格に含まれます。